Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

Лабораторная работа №6 по курсу «Операционные системы»

Реализация обмена информацией между процессами посредством очереди сообщений в операционной системе «UNIX». Реализация распределённой системы вычислений в операционной системе «UNIX». Организация отложенных вычислений в операционной системе «UNIX».

Студент: Кварацхелия А. Ю.

Преподаватель: Миронов Е. С.

Группа: М8О-201Б-21

Дата: Оценка:

Подпись:

Москва, 2023

Условие

Реализовать распределенную систему по асинхронной обработке запросов. В данной распределенной системе должно существовать 2 вида узлов: «управляющий» и «вычислительный». Необходимо объединить данные узлы в соответствии с той топологией, которая определена вариантом. Связь между узлами необходимо осуществить при помощи технологии очередей сообщений. Также в данной системе необходимо предусмотреть проверку доступности узлов в соответствии с вариантом. При убийстве («kill -9») любого вычислительного узла система должна пытаться максимально сохранять свою работоспособность, а именно все дочерние узлы убитого узла могут стать недоступными, но родительские узлы должны сохранить свою работоспособность. Управляющий узел отвечает за ввод команд от пользователя и отправку этих команд на вычислительные узлы.

Задание

Топология - идеально сбалансированное дерево, команда проверки доступности узла - pingall вывести все недоступные узлы.

Метод решения

У клиента есть несколько опций: (регистрируется он в обязательном порядке) создать комнату, присоединиться к комнате, вывести статистику игрока, начать игру.

Код программы

```
zmq-utils.hpp
```

```
#ifndef ZMQ_UTILS_HPP
#define ZMQ_UTILS_HPP

#include <string>
#include <iostream>
#include <zmq.hpp>

std::string RecieveMessage(zmq::socket_t &socket);
void SendMessage(zmq::socket_t &socket, std::string &responseStr);

#endif
server-utils.hpp

#ifndef SERVER_UTILS_HPP
#define SERVER_UTILS_HPP
```

```
#include <string>
#include <sstream>
#include <vector>
#include <cstdlib>
\#include < iostream >
#include <future>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include < signal.h>
#include <zmq.hpp>
#include <map>
struct TCmdArgs
    std::string command;
    std::string id;
    std::vector<int> args;
};
TCmdArgs UnpackCommand(std::string &str);
struct TWorker
    std::string id;
    std::future<std::string> prom;
    std::thread trd;
};
int FindById(std::vector<TWorker> &arr, std::string &id);
std::string CreateNode(std::string &id);
std::string RemoveNode(std::string &id);
void ExecNode(std::string id, std::vector<int> args, std::promise<std::string
std::string PingAll(void);
#endif
zmq-utils.cpp
\#include "zmq_utils.hpp"
#include <exception>
```

```
std::string RecieveMessage(zmq::socket_t &socket)
    std::string result;
    try
        zmq::message_t request;
        zmq::recv_result_t requestStatus = socket.recv(request, zmq::recv_fla
        result = request.to_string();
    catch(std::exception &exc){
        std::cerr << exc.what() << std::endl;
    return result;
}
void SendMessage(zmq::socket_t &socket, std::string &responseStr)
    try
        zmq::message_t response(responseStr.data(), responseStr.length());
        zmq::send\_result\_t\ responseStatus = socket.send(response,\ zmq::send\_result\_t)
    catch(std::exception &exc){
        std::cerr << exc.what() << std::endl;
    }
client.cpp
#include "zmq_utils.hpp"
#include <string>
#include <sstream>
#include <iostream>
#include <stdexcept>
#include <zmq.hpp>
int main (int argc, char const *argv[])
    zmq::context t context;
```

```
zmq::socket_t socket(context, zmq::socket_type::pair);
    const std::string address = "tcp://localhost:4040";
    socket.connect(address);
    std::string str;
    while (std::getline(std::cin, str))
        if (str.length() > 0)
            try
            {
                SendMessage(socket, str);
            catch (std::exception &exc){
                std::cerr << exc.what() << std::endl;
            }
    }
    str = "END OF INPUT";
    SendMessage(socket, str);
    while (true)
        zmq::message t response;
        zmq::recv_result_t responseStatus = socket.recv(response, zmq::recv_f
        if (!response.to_string().compare("END_OF_INPUT")){
            break;
        std::cout << response.to_string() << std::endl;
    }
    socket.disconnect(address);
    socket.close();
    context.close();
    return 0;
}
```

server.cpp #include "server_utils.hpp" $\#include "zmq_utils.hpp"$ #include <queue> #include <thread> #include <future> int main (int argc, char const *argv[]) zmq::context_t context; zmq::socket_t socket(context, zmq::socket_type::pair); std::string address = "tcp://*:4040"; socket.bind(address); std::vector<TWorker> workers; std::queue<std::string> responseQueue; while (true) { std::string requestStr = RecieveMessage(socket); TCmdArgs arguments = UnpackCommand(requestStr); (!arguments.command.compare("create")){ responseQueue.push(CreateNode(arguments.id)); } if (!arguments.command.compare("exec")) { TWorker worker; std::promise<std::string> workerProm; std::future<std::string> futureValue = workerProm.get_future(); std::thread trd(&ExecNode, arguments.id, arguments.args, std::mov worker.id = arguments.id;

worker.prom = std::move(futureValue);

workers.push back(std::move(worker));

worker.trd = std::move(trd);

}

```
if (!arguments.command.compare("remove"))
        int idx = FindById(workers, arguments.id);
        if (idx != -1)
            workers [idx].trd.join();
            responseQueue.push(workers[idx].prom.get());
            workers.erase(workers.begin() + idx);
        }
        responseQueue.push(RemoveNode(arguments.id));
    }
       (!arguments.command.compare("pingall")){
        responseQueue.push(PingAll());
      (!requestStr.compare("END OF INPUT"))
        for (TWorker &elem : workers)
            if (elem.trd.joinable()){
                elem.trd.join();
            }
            responseQueue.push(elem.prom.get());
        }
        break;
}
while (!responseQueue.empty())
   zmq::message_t response(responseQueue.front().data(), responseQueue.f
   zmq::send_result_t responseStatus = socket.send(response, zmq::send_:
    responseQueue.pop();
}
```

```
std::string terminate = "END_OF_INPUT";
zmq::message_t response(terminate.data(), terminate.length());
zmq::send_result_t responseStatus = socket.send(response, zmq::send_flags
socket.close();
context.close();
return 0;
```

Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы были приобретены навыки практического применения очередей сообщений, потоков и процессов.